

NCM: 4009.32.90

Proposta da Descrição:

Tubo de enchimento do reservatório de ureia construído em borracha (EPDM), com tampa de vedação em material plástico; tem como função a liberação de pressão e dos gases presentes no tanque de ureia; composto de tubo de enchimento com comprimento de 589,7 mm e diâmetro interno de 25 mm; o tubo de liberação de pressão tem comprimento de 666,2 mm e diâmetro interno de 10 mm; o conjunto possui uma massa de 0,793 kg.

1. Características autopeça:

Tubo de enchimento do reservatório de uréia construído em borracha (EPDM) com tampa de vedação em material plástico. Além do enchimento, tem como função a liberação de pressão e dos gases presentes no tanque de uréia. O tubo permite a condução de solução aquosa de ureia que deve ser adicionada a um tanque específico dos veículos, tendo como objetivo reduzir quimicamente as emissões de óxidos de nitrogênio, presentes nos gases de escape dos veículos a diesel.

Dimensões: tubo de enchimento possui um comprimento de 589.7mm e diâmetro interno de 25mm. O tubo de liberação de pressão tem um comprimento de 666,2mm e um diâmetro interno de 10mm. O conjunto possui uma massa de 0.793kg.

2. Composição:

Descrição	Quantidade	Material	
Cabeça do tubo de enchimento	1	Poliamida	PA66 – GF35
Tubo de enchimento	1	EPDM	EPR1036B
Tubo de alívio de pressão	1	EPDM	EPR1036B
Tubo de junção	2	EPDM	MG-E05-C0010
Conexão macho	1	Poliamida	PA66 – GF35
Abraçadeiras	5	Aço/Poliamida	51CrV4/PA66-GF35
Tampas de proteção	3	TPE/LDPE	-
Luva de proteção	1	PET	Flexwrap 3700

3. Imagens



